



TOQUE
TELA 7"



INTERNET
DAS COISAS



WI-FI



USB



ETHERNET



MATRIZ DE DADOS



EMBOSSER DE TAG DE METAL COMPACTO E PORTÁTIL COM OPÇÃO DE MATRIZ DE DADOS 2D

O **ME550 FLEXI TAG DATA MATRIX** é uma solução de gravação de etiqueta de metal portátil projetada para marcar caracteres alfanuméricos e **MATRIZ DE DADOS 2D** códigos de barras em diferentes tamanhos de etiquetas de alumínio e aço. O **MATRIZ DE DADOS 2D** O código de barras tem a grande vantagem de conter um grande volume de dados em um espaço limitado. Com um design totalmente renovado e novos recursos, o **ME550 FLEXI TAG DATA MATRIX** é uma solução avançada que pode ser integrada a qualquer fábrica ou rede de escritório existente.

Ecra táctil a cores de 7" com alta resolução

O **ME550 FLEXI TAG DATA MATRIX** está equipado com um display LCD touchscreen WVGA de 7" integrado com ícones e botões simples e fáceis de usar. O usuário pode acessar e gerenciar as funções da máquina por meio de um menu multinível de maneira fácil e intuitiva. A configuração da máquina pode ser protegido por senha para alta segurança e proteção de dados.

Acesso e gerenciamento remoto de IoT (Internet of Things)

- **Serviços web:** A configuração e operação da máquina podem ser totalmente gerenciadas remotamente via web ou por meio de cliente VNC (Virtual Networking Computing), por meio de microcomputador ou outros dispositivos conectados à rede do Cliente.

- **Transferência de dados:** A importação / exportação de dados e a atualização da máquina podem ser gerenciadas a partir de qualquer dispositivo conectado à impressora via Ethernet usando o protocolo FTP (protocolo de transferência de arquivos).

USB (tipo A, tipo B), Ethernet e WiFi

O **ME550 FLEXI TAG DATA MATRIX** pode ser conectado a um computador pessoal, para carregar dados e iniciar a produção, ou a outro dispositivo, como teclado, leitor de código de barras ou outro, se necessário.

O **ME550 FLEXI TAG DATA MATRIX** é uma máquina de marcação de etiquetas totalmente independente, fácil de transportar e projetada para operar em ambientes industriais adversos. É ideal para aplicações de identificação e rastreabilidade de componentes e linhas de produção.



USADO POR

- PLANTAS AUTOMOTIVAS
- NAVIOS
- PLANTAS DE AÇO
- MILITARES
- GESTÃO DE LOGÍSTICA
- FABRICANTES INDUSTRIAIS



IDEAL PARA

- PLACAS DE CORPO E VIN
- TAGS DE IDENTIFICAÇÃO MILITAR
- INVENTÁRIO
- CONTROLE DE ATIVOS
- ID & ETIQUETAS DE RASTREAMENTO
- CABO / TAGS DE MANGUEIRA
- TAGS PARA PROCESSOS GALVANIZADOS OU TRATADOS COM CALOR
- ID DO COMPONENTE
- TAGS DO NÚMERO DE SÉRIE

RECURSOS E ESPECIFICAÇÕES

NOME DO MODELO

ME550 FLEXI TAG DATA MATRIX

PLACA E ALIMENTADOR

Dimensões

Etiqueta retangular: 52 x 29 ÷ 65 x 60 mm - 2,05 x 1,14 ÷ 2,56 x 2,36 pol. (LxA)



min. 52 x 29 mm - 2,05 x 1,14 pol.



máx. 65 x 60 mm - 2,56 x 2,36 pol.

Materiais

Alumínio, aço inoxidável

Espessura

0,3556 ÷ 0,70 mm - 0,014 ÷ 0,0275 pol.

Funil de entrada

Capacidade de até 250 placas (0,4 mm / 0,0157 pol.) - alimentação automática apenas

Funil de saída

Bandeja de coleta externa

MARCAÇÃO

Tecnologia

Gravação ou debossing

Capacidade da roda

60 slots

Formatado

Simplex 2, Bloco EUA, Bloco 5, OCRB1 Veja a

Área de estampagem

imagem. Até 10 linhas / 20 caracteres

Desempenho

105 tags por hora com base em 55 caracteres (144 tags por hora com base em 45 caracteres)

COMUNICAÇÃO E SOFTWARE

Interface

Porta USB 2.0 (dispositivo e host), Ethernet, WiFi (opcional)

Programas

Software autônomo baseado em Linux

Software proprietário do aplicativo PowerTag PC Windows 7/8/10

PowerTag USB em chave USB para uso múltiplo

Protocolo

Multiembosser

Opcional: Cim, Xon-Xoff, Formato armazenado padrão, Formato armazenado selecionado e Libra-libra

HARDWARE

Sistema

CPU Arm Cortex-A8 / RAM 256 MB, com flash-disk e sistema de arquivos Linux OS com fonte

Fonte de energia

chaveada universal 100-240 Volts; 50 ou 60 Hz

Consumo de energia

300 watts máx.

Ambiente operacional

Temperatura: 5 ° ÷ 40 ° C 7/41 ° ÷ 104 ° F, umidade relativa 30% ÷ 90 °

VÁRIOS

Outras

Tela de toque integrada de 7", gerenciamento de interface de usuário em vários idiomas: Inglês, Espanhol, Italiano Sistema inovador de atualização de software integrado por pen drive e servidor web Configuração da máquina protegida por senha para alta segurança e proteção de dados Fácil de transportar, sem embalagem obrigatório

CERTIFICAÇÕES

UL, FCC, CE, ROHS

GARANTIA

12 meses



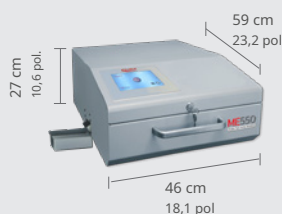
ÁREA DE EMBOSSING



Altura não utilizável da área tracejada
3,5 mm - 0,137 pol.



DIMENSÃO



PESO

26 Kg / 57,3 lbs



PROGRAMAS

power tag
LITE

opcional
power tag
EVO